```
main.py
          +
  6
         packet size = 1024 # 1 KB
  7
         packet_data = bytearray(random.getrandbits(8) for _ in range(packet_size))
  8
  9
         for in range(num packets):
 10 •
             udp_socket.sendto(packet_data, (target_ip, target_port))
 11
 12
         udp socket.close()
 13
         print(f"Pacchetti UDP inviati con successo a {target_ip}:{target_port}")
 14
 15
 16 • if __name__ == "__main__":
         target_ip = input("Inserisci l'IP del server target: ")
 17
         target_port = int(input("Inserisci la porta del server target: "))
 18
         num_packets = int(input("Inserisci il numero di pacchetti da inviare: "))
 19
 20
         send_udp_packets(target_ip, target_port, num_packets)
 21
 22
Ln: 22, Col: 1
                   Command Line Arguments
Run
          Share
    Inserisci il numero di pacchetti da inviare:
    Pacchetti UDP inviati con successo a 198.168.1.1:899
\_
    ** Process exited - Return Code: 0 **
    Press Enter to exit terminal
```